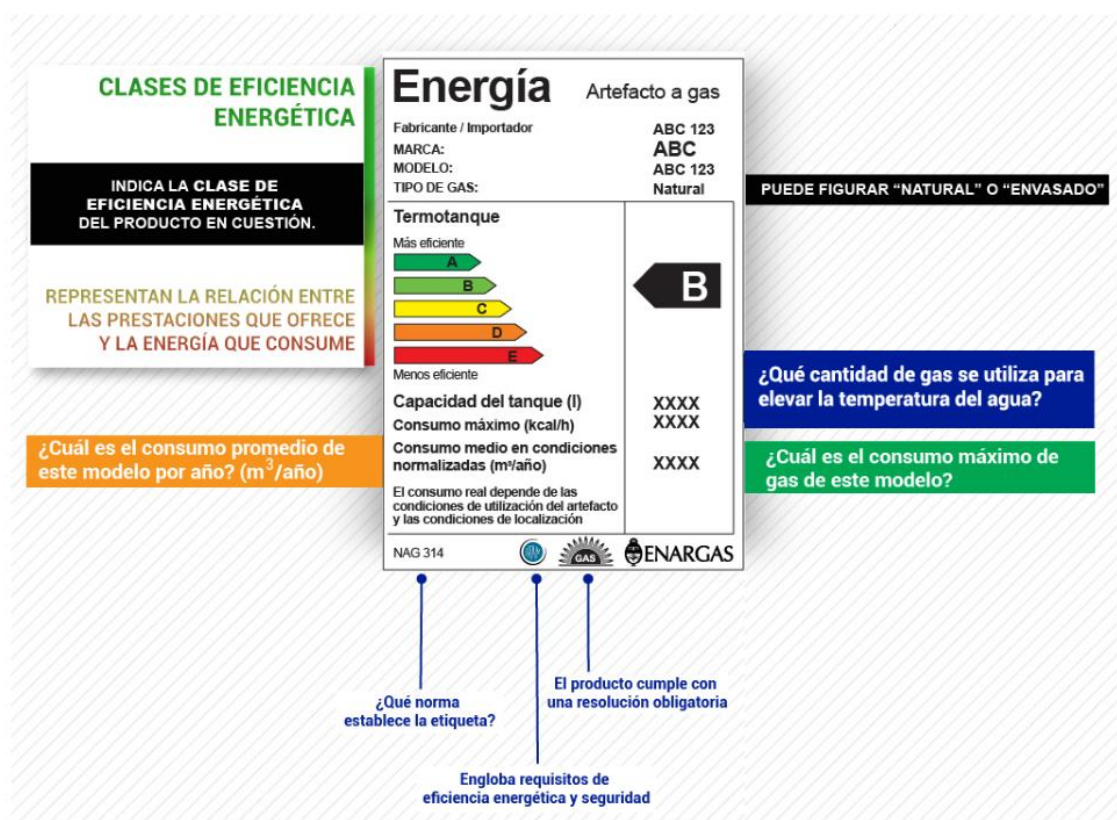


Termotanques a gas



Esta etiqueta califica la eficiencia mediante un sistema comparativo que se compone de cinco clases de eficiencia identificadas como A, B, C, D y E donde la clasificación A se le adjudica a los termotanques a gas más eficientes y la E a los menos eficientes.

Según la norma NAG 314 que establece esta etiqueta la misma debe permanecer visible en el aparato. Nada de lo que esté colocado o impreso en la parte externa del producto debe impedir o reducir su visibilidad.

Información detallada de la etiqueta de EE de termotanques a gas

- Nombre del fabricante o importador
- Marca comercial
- La identificación del modelo del producto
- El tipo de gas ("natural" o "envasado")
- La clase de eficiencia energética.
- Capacidad del termotanque (l)
- Consumo máximo (kcal/h)
- Consumo medio en condiciones normalizadas (m³/año)

- La norma NAG 314
- El sello de conformidad del organismo de certificación que garantiza que los valores que figuran en la etiqueta son los correctos
- El sello de ENARGAS
- El número de certificado emitido por el organismo de certificación

Termotanques eléctricos

CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
REPRESENTAN LA RELACIÓN ENTRE LAS PRESTACIONES QUE OFRECE Y LA ENERGÍA QUE CONSUME

Energía CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN

Fabricante o importador: ABCDEF
Marca comercial: XYZ (Logo)
Modelo: IPQR

Más eficiente: A, B, C, D, E (A is selected)

Menos eficiente: E, D, C, B, A

Consumo de energía nominal anual (kWh): WXYZ
Corresponde a un vaciado y llenado diario y al mantenimiento de la temperatura del agua. El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del aparato y su localización.

Potencia nominal (kW): XXY

Capacidad nominal (L): XXX

Tiempo de recalentamiento nominal (h): XX,YY

Temperatura media del agua extraída (°C): XX

IRAM 62410

Res. ex S.I.C. y M. Nº31599

Nro. de certificado

Resolución obligatoria

¿Qué norma establece la etiqueta?

Marca de conformidad

INDICA LA CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE ESTE MODELO DE TERMOTANQUE

¿Cuál es la potencia eléctrica del equipo?

¿Cuántas horas demora en calentar nuevamente toda el agua almacenada?

¿Cuántos kWh consume al año?

¿Qué cantidad de litros puede almacenar este modelo de termotanque?

¿Qué temperatura media del agua ofrece este modelo?

Esta etiqueta califica la eficiencia mediante un sistema comparativo que se compone de cinco clases de eficiencia identificadas como A, B, C, D y E donde la clasificación A se le adjudica a los termotanques eléctricos más eficientes y la E a los menos eficientes.

Según la norma IRAM 62410 que establece esta etiqueta la misma debe permanecer visible en el aparato. Nada de lo que esté colocado o impreso en la parte externa del producto debe impedir o reducir su visibilidad.

Información detallada de la etiqueta de EE de termotanques eléctricos

- Nombre del fabricante o importador
- Marca comercial
- La identificación del modelo del producto
- La clase de eficiencia energética.

- El consumo de energía nominal anual (kWh)
- Potencia nominal (kW)
- Capacidad nominal (l)
- Tiempo de recalentamiento nominal (h)
- Temperatura media del agua extraída
- La norma IRAM-62410
- El sello de conformidad del organismo de certificación que garantiza que los valores que figuran en la etiqueta son los correctos
- El número de certificado emitido por el organismo de certificación